(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/086524\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation?: H04R 1/10

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050917

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. März 2005 (02.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 010 198.1 2. März 2004 (02.03.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SENNHEISER electronic GmbH & Co. KG [DE/DE]; Am Labor 1, 30900 Wedemark (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EWERT, Susanne [DE/DE]; Tietzenweg 23, 12203 Berlin (DE). HOHL,

Markus [DE/GB]; 10A Brooklands Park, LONDON SE3 9B1 (GB). SCHOLZ, Joachim [DE/DE]; Im Försterbusch 1, 29313 Hambühren (DE). BODE, Katrin [DE/DE]; Wedelstrasse 24e, 30163 Hannover (DE).

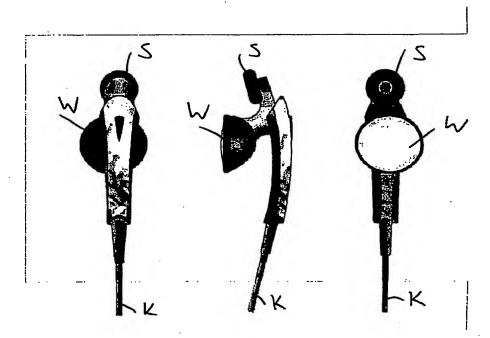
(74) Anwälte: GÜLTZOW, Marc usw.; Postfach 10 60 78, 28060 Bremen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben. für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: EARPHONE

(54) Bezeichnung: HÖRER



(57) Abstract: The invention relates to an in-ear earphone, comprising an electro-acoustic converter and at least one support element which is coupled to the converter. It is possible to anchor the earphone in a two-pointed manner in the outer ear. The converter is anchored at a first point and the support element is anchored at a second point.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

